

ВЗ-246 вискозиметры



ЗАКАЗАТЬ

Вискозиметры ВЗ-246 предназначены для быстрого определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов или относящихся к ним продуктов - ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей в соответствии со стандартом ГОСТ 9070-75.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Вместимость резервуара	100 ±1 мл
Диапазон времени истечения	12-300 сек
Диаметр сопла вискозиметра	2,000 ±с 12 мм; 4,000 ±с 15 мм; 6,000 ±с 15 мм
Высота сопла	4,000 ±0,015 мм
Диапазон времени истечения жидкости	70-300 сек (для сопла с диаметром 2 мм); 12-200 сек (для сопла с диаметром 4 мм); 20-200 сек (для сопла с диаметром 2 мм)
Основная относительная погрешность	±3%
Габаритные размеры (без крепления), (диаметр x высота)	Ø50x68 мм
Масса	0,08 кг
Средняя наработка на отказ	15000 ч

Принцип работы

Вискозиметры ВЗ-246 представляют собой резервуар, имеющий форму воронки с тремя сменными соплами. Чем больше вязкость испытуемой жидкости, тем больший диаметр сопла используют. Соединение сопла и резервуара должно быть герметичным.

Принцип действия вискозиметра основан на определении времени истечения определенного объема испытуемой жидкости через отверстие сопла.

Чашу вискозиметра заполняют исследуемой жидкостью (например краска), открывают сопло и засекают время до первого прерывания струи жидкости.

Варианты исполнения

Вискозиметры серии ВЗ-246 отличаются широкой линейкой модификаций, что позволяет выбрать наиболее удобный вариант.

Рисунок	Исполнение
	ВЗ-246 вискозиметр на треноге, чаша из алюминия
	ВЗ-246 вискозиметр на треноге, чаша из полипропилена
	ВЗ-246 вискозиметр на штативе, чаша из алюминия
	ВЗ-246 вискозиметр на штативе, чаша из полипропилена
	ВЗ-246 вискозиметр погружной, чаша из алюминия
	ВЗ-246 вискозиметр погружной, чаша из полипропилена

Комплект поставки:

- Резервуар с гайкой.
- Сменные сопла.
- Крепление Треног (Тип Т).
- Крепление Ручка погружная (Тип П).
- Крепление Штатив (Тип Ш).
- Термометр для определения температуры воздуха.
- Уровень.
- Руководство по эксплуатации.